TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

REC'D 0 2 AUG 2005

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA MEREVETABLE É (chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DON	INER ,	voir formulaire PCT/IPEA/416							
			·							
Demande Internationale No.	Date du dépôt internations	u (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/a	nnée)						
PCT/IB2004/051130	06.07.2004		14.07.2003							
Classification internationale des brevets (CIE	3) ou à la fois classification n	ationale et CIB								
H04L29/06										
Déposant										
NAGRAVISION SA										
 Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36. 										
2. Ce RAPPORT comprend 4 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.										
	a. 🗵 un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau International)</i> 3 feuilles, définies comme suit :									
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).										
☐ des feuilles qui rempi	acent des feuilles précéd	entes, mais dont la pré	sente administration consi	dère qu'elles						
contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans ia demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° 1 et dans le cadre										
•	supplémentaire. b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s)									
électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).										
4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points sulvants :										
☑ Cadre n° I Base de l'opinion										
☐ Cadre nº II Priorité	•									
Cadre n° III Absence de fo	Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle									
	_									
☐ Cadre n° V Déclaration me possibilité d'ar	Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration									
☐ Cadre n° VI Certains docu	•	·								
☐ Cadre n° VII irrégularités de	ans la demande internatio	onale								
Date de présentation de la demande d'exa	amen préliminaire	Date d'achèvement du	présent rapport							
internationale										
28.04.2005		01.08.2005								
Nom et adresse postale de l'adminstration préliminaire international	chargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé		Spenes Patenten						
Office européen des brevet	s - P.B. 5818 Patentlaan 2			1 11						
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Tél. +31 70 340 - 2040 Tx:	s Bas	Veen, G								
Fax: +31 70 340 - 3016	N° de téiéphone +31 7	0 340-3811	Secus extito . age							

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

PCT/B2004/05/11/30 REC'D UZ AUG 2000

	Case No. I	Base du rapport					
 En ce qui concerne la langue, le présent rapport est établi sur la base de la demande interne langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point. 					rnationale d	ans la	
	langue □ la re □ la pi	ent rapport est établi sur la base d sulvante ,qui est la langue d'une t cherche internationale (selon les l ablication de la demande internation men préliminaire international (se	aduction rei ègles 12.3 (onale (selon	nise aux fins de et 23.1.b)) la règle 12.4)	tir de la langue :	d'orlgine da	ns la
2.	2. En ce qui concerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):						
	Description,	Pages					
	1-7	telles qu'initie	lement dépos	ées			
	Revendicati	ons, No.					
	1-13	reçue(s) le 2	3.04.2005 ave	ec lettre du 26.04.2	005		
Dessins, Feuilles							
	1/1	telles qu'initie	alement dépo	sées			
	☐ En ce supplémen	qui concerne un listage de la ou d taire relatif au listage de la ou des	es séquences séquences	es ou un ou des i	ableaux y relati	ifs, voir le ca	dre
3	. 🗆 Les m	odifications ont entraîné l'annulati	on:				
		la description, pages revendications, nos					
	☐ des	dessins, feuilles/fig.					
	□ du □ d'u	listage de la ou des séquences <i>(p</i> n ou de tous les tableaux relatifs a	<i>réciser)</i> : au listage de	la ou des séque	nces <i>(préciser)</i>	:	
 Le présent rapport a été établi abstraction faite (de cer comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a é supplémentaire (règle 70.2.c)). 				certaines) des ma a été déposé, cor	odifications, qui mme il est indiq	ont été con: ué dans le c	sidérées adre
		la description, pages s revendications, nos					
	□ de	s dessins, feuilles/fig.	arácicar) :				
	□ d'i	listage de la ou des séquences (n ou de tous les tableaux relatifs	au listage de	e la ou des séque	ences <i>(préciser)</i>):	
	* Si le être re	e cas visé au point 4 s'a rêtues de la mention "rem	pplique, placé".	certaines ou	toutes ces	feuilles	peuvent

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/IB2004/051130

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

 Déclaration Nouveauté

Oui: Revendications 1-11
Non: Revendications

Activité inventive Oui: Reve Non: Reve

Revendications 1-11

Possibilité d'application industrielle

Revendications Revendications

Oui: Revendications 1-11 Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

PCT/IB2004/051130

- 1 Dans la présente notification, il est fait référence au document suivant:
 - D1: WO 01/67705 A (DOHERTY BRIAN JOHN O ;HERBERT STREET TECHNOLOGIES LT (IE); TARAROU) 13 septembre 2001 (2001-09-13)

2 Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

2.1 REVENDICATION 1

L'état de la technique le plus proche, representé par D1, divulgue un procédé de transfert sécurisé de données d'un ordinateur à un autre, à travers l'Internet, par l'intermédiare d'un serveur. Le transfert est effectué sur l'écran d'un ordinateur, en glissant les données à transferer d'une fenêtre transmetteur à une fenêtre récepteur. L'action de glisser les données d'une fenêtre à une autre a pour effect de restituer et rechiffrer les données avec les clés correspondantes.

La méthode de la revendication 1 diffère de D1 en ce que la restitution et le rechiffrement sont effectués par un dispositif connecté à un réseau local sécurisé, de manière que, après le rechiffrement, un autre dispositif ("dispositif de restitution") autorisé, connecté au même réseau, peut déchiffrer les données.

Le problème résolu par ces aspects peut être defini comme "comment distribuer des données sur un réseau local de façon qu'ils ne puissent être accessible qu'à un autre dispositif autorisé, connecté au même réseau".

Comme aucun des documents disponible révèle ou indique un tel système, la revendication 1 satisfait aux exigences des Articles 33(2) et 33(3) PCT.

2.2 REVENDICATIONS 2-13

Les revendications 2-13 sont dépendentes de la revendication 1, alors elles satisfont aussi aux exigences du PCT concernant nouveauté et activité inventive.

04-2005

REVENDICATIONS

- 1. Méthode de création et d'administration d'un réseau local, ce réseau comprenant au moins un dispositif de diffusion et de rechiffrement (MD) d'un flux de données chiffrées et un dispositif de restitution (DV) de tout ou partie desdites données chiffrées, ces dispositifs comprenant des modules de sécurité (CC, TC, MC), cette méthode comprenant les étapes suivantes initiales :
- connexion d'un module de sécurité (MC) dit maître dans un dispositif (MD)
 de diffusion et de rechiffrement ou dans un dispositif de restitution
 (DV) connecté au réseau local,
- établissement d'une clé de réseau (NK) par ledit module de sécurité maître (MC),
- transmission sécurisée de cette clé de réseau (NK) à un ou des modules de sécurité dits utilisateur (TC),

et lors de la réception d'un flux de données chiffrées par un point d'accès du réseau :

- réception par un ledit dispositif de diffusion et de rechiffrement (MD)
 du flux de données chiffrées;
- vérification par le module de sécurité (CC) lié audit dispositif de diffusion et de rechiffrement (MD) de l'existence de droit d'accès audit flux de données chiffrées;
- en cas d'existence des droits, déchiffrement des données chiffrées grâce aux informations fournies par le module de sécurité (CC) associé à ce dispositif de diffusion et de rechiffrement (MD);
- rechiffrement des données par ledit dispositif de diffusion et de rechiffrement (MD) par une clé locale,
- transmission des données rechiffrées par ladite clé locale au dispositif de restitution (DV),
- déchiffrement par ledit dispositif de restitution (DV) grâce au module de sécurité utilisateur (TC) qui lui est associé disposant de moyens pour retrouver la clé locale.

04-2005

- 2. Méthode de création et d'administration d'un réseau local selon la revendication 1, caractérisée en ce que lesdites données comportent une partie utile chiffrée d'une part et une partie de gestion en charge du contrôle du déchiffrement de cette partie utile chiffrée d'autre part, et en ce que les étapes de déchiffrement et de rechiffrement des données sont appliquées à la partie utile.
- 3. Méthode de création et d'administration d'un réseau local selon la revendication 1, caractérisée en ce que lesdites données comportent une partie utile chiffrée d'une part et une partie de gestion en charge du contrôle du déchiffrement de cette partie utile chiffrée d'autre part, et en ce que les étapes de déchiffrement et de rechiffrement des données sont appliquées à la partie de gestion.
- 4. Méthode de création et d'administration d'un réseau local selon la revendication 1, caractérisée en ce que la clé locale est une clé de session générée aléatoirement et chiffrée par la clé de réseau.
- 5. Méthode de création et d'administration d'un réseau local selon la revendication 1, caractérisée en ce que la clé locale est la clé de réseau.
- 6. Méthode de création et d'administration d'un réseau local selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'établissement de la clé de réseau est obtenue par génération pseudo-aléatoire d'une clé lors de l'initialisation du réseau local.
- 7. Méthode de création et d'administration d'un réseau local selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'établissement de la clé de réseau est effectuée lors d'une étape d'initialisation du module maître.
- 8. Méthode de création et d'administration d'un réseau local selon la revendication 1, caractérisée en ce que le module maître est localisé dans un module de sécurité amovible.
- 9. Méthode de création et d'administration d'un réseau local selon la revendication 7, caractérisée en ce que ce module de sécurité amovible

04-2005

comprend un module utilisateur faisant partie du réseau administré par le module maître.

- 10. Méthode de création et d'administration d'un réseau local selon la revendication 1, caractérisée en ce que les modules de sécurité utilisateur sont sous forme d'un circuit électronique monté lors de la fabrication du dispositif de restitution.
- 11. Méthode de création et d'administration d'un réseau local selon la revendication 1, caractérisée en ce que le module de sécurité utilisateur est sous forme d'un module de sécurité amovible.
- 12. Méthode de création et d'administration d'un réseau local selon la revendication 1, caractérisée en ce que le dispositif de diffusion et de rechiffrement comprend un module de sécurité dit module convertisseur, ce module recevant et conservant un identifiant du module maître ayant créé le réseau pour lequel le module convertisseur rechiffre des données.
- 13. Méthode de création et d'administration d'un réseau local selon la revendication 10, caractérisée en ce que cet identifiant du module maître est transmis à un centre de gestion lors d'une phase de connexion avec ledit centre de gestion.